



# STATUT FONDU FINANCOVÁNÍ A OBNOVY VODOHOSPODÁŘSKÉHO MAJETKU MĚSTYSE ČERNÝ DŮL

## Článek I.

### Obecná ustanovení a účel fondu

- 1) Ve smyslu zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v platném znění a v souladu s vyhláškou Mze ČR č. 428/2001 Sb., kterou se provádí (zákon o vodovodech a kanalizacích) a podle ustanovení § 84 odst. 2. písm.c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, a v souladu s ustanovením § 5 odst. 1 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, v platném znění, dle plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací Městys Černý Důl (dále jen "Městys"), zřizuje Zastupitelstvo městyse Černý Důl svým usnesením č. UZM 05/072/2019 ze dne 19.02.2019 „Fond obnovy vodovodu a kanalizace“, (dále jen „Fond“). Tento peněžní fond obce je zřízen jako trvalý fond.
- 2) Účelem fondu je shromažďování finančních prostředků Městyse na realizaci obnovy, výměny a rekonstrukci vodohospodářského majetku Městyse a to:
  - a) Vodovod
  - b) Stavba pro úpravnu vody
  - c) Kanalizace
  - d) Čistírna odpadních vod
- 3) Disponibilní finanční prostředky Městyse soustředěné do tohoto Fondu budou vedeny na samostatném bankovním účtu Městyse vedeného u Komerční banky, číslo účtu
  - a) pro vodovod: 7881480287/0100
  - b) pro kanalizaci: 43-02665830227/0100.
- 4) O použití prostředků Fondu rozhoduje Zastupitelstvo Městyse Černý Důl v souladu se statutem Fondu.
- 5) Plán financování obnovy vodovodu a kanalizace musí být sestaven na dobu 10 let, nejdéle po 5 letech se aktualizuje podle skutečnosti

## Článek II.

### Tvorba fondu

#### 1) Vlastních zdroje

- a) Pravidelný roční příspěvek z rozpočtu Městyse z běžného účtu na samostatný účet fondu. Odhadovaná výše zisku vyplývá z „Plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací“
- b) Převod zůstatku Fondu předchozího roku
- c) Mimořádné převody finančních prostředků z rozpočtu Městyse, které určí Zastupitelstvo
- d) Nájemné Vodárenská společnost Lánov spol. s r.o.
- e) Přijaté úroky na bankovním účtu fondu.

#### 2) Cizí zdroje

- a) Finanční příspěvky z dotačních programů
- b) Komerční úvěry
- c) Návratné finanční výpomoci
- d) Dary

**Článek III.**  
**Čerpání, použití a výdaje fondu**

- 1) Prostředky fondu je možno použít na financování obnovy, výměny a rekonstrukci stávajícího vodohospodářského majetku (viz článek I. odst. 3), a na poplatky k účtu fondu.
- 2) Prostředky fondu není možno použít na jiné investiční akce, např.: navýšení kapacity vodohospodářské infrastruktury, pokud není spojena s obnovou stávající vodohospodářské infrastruktury. Prostředky fondu rovněž není možno využít na krytí provozních nákladů vodohospodářské infrastruktury obce.

**Článek IV.**  
**Změny v tvorbě fondu a jeho zrušení**

- 1) Zastupitelstvo Městyse může rozhodnout o dočasném snížení spořené částky nebo přerušení z ekonomických důvodů, například z důvodu výstavby nové infrastruktury, pokud by tvorba fondu a zároveň výdaje na novou infrastrukturu převyšovaly finanční možnosti Městyse. Rozhodnutí však musí být řádně zdůvodněno a podloženo rozbořem účetnictví.
- 2) Fond je možno zrušit pouze rozhodnutím zastupitelstva městyse s vědomím rizika postihu dle platné legislativy. Zůstatek fondu se převádí do rozpočtu Městyse. Pokud zůstatek fondu tvoří i účelové prostředky poskytnuté jinými subjekty (viz článek II.odst 2), bude tato část zůstatku fondu vypořádána v souladu s účelem a podmínkami stanovenými poskytovatelem.

**Článek VI.**  
**Účtování a správa fondu**

- 1) O tvorbě a použití fondu účtuje Městys Černý Důl ve smyslu zákona č.563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro některé vybrané účetní jednotky a v souladu s Českým účetním standardem pro některé vybrané účetní jednotky č. 704- Fondy účetní jednotky
- 2) Nečerpané prostředky fondu přecházejí do dalších let.
- 3) Správcem fondu je účetní obce, která odpovídá za řádné účtování fondu. Současně připravuje a poskytuje informace o fondu pro schvalování fondového hospodaření. Fondové hospodaření podléhá schvalování zastupitelstvem městyse v rámci schváleného rozpočtu městyse a v rámci závěrečného účtu městyse.
- 4) Zastupitelstvu Městyse je předkládán návrh na čerpání prostředků Fondu na základě předaných investičních podkladů.

**Článek VII.**  
**Závěrečná ustanovení**

- 1) Změny a doplňky statutu fondu podléhají schválení zastupitelstvem městyse. Část dočasně volných finančních prostředků zůstatku fondu, u nichž se zapojení do rozpočtu Městyse v příslušném období nepředpokládá, může být pro potřebu Městyse využita spolu s ostatními dočasně volnými prostředky obce k jinému účelu, a sice formou vratné finanční zápůjčky odsouhlasené zastupitelstvem obce.

Zpracoval: Bc.Alena Hančová, účetní

V Černém Dole dne 20.02.2019

.....  
Josef Pánek, starosta

## Vymezení základních pojmů

**Vodovod** pro veřejnou potřebu (dále jen „vodovod“) je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující vodovodní řady a vodárenské objekty, jimiž jsou zejména stavby pro jímání a odběr povrchové nebo podzemní vody, její úpravu a shromažďování. Vodovod je vodním dílem.

**Kanalizace** pro veřejnou potřebu (dále jen „kanalizace“) je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění odpadních vod a srážkových vod společně nebo odpadních vod samostatně a srážkových vod samostatně, kanalizační objekty, čistírny odpadních vod (dále jen „ČOV“), jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace. Odvádí-li se odpadní voda a srážková voda společně, jedná se o jednotnou kanalizaci. Odvádí-li se odpadní voda samostatně a srážková voda také samostatně, jedná se o oddílnou kanalizaci. Kanalizace je vodním dílem.

**Vodohospodářská infrastruktura** představuje soubor vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu.

**Provozování** vodovodů nebo kanalizací je souhrn činností, kterými se zajišťuje dodávka pitné vody nebo odvádění a čištění odpadních vod. Rozumí se jím zejména dodržování technologických postupů při odběru, úpravě a dopravě pitné vody včetně manipulací, odvádění, čištění a vypouštění odpadních vod, dodržování provozních nebo manipulačních řádů, kanalizačního řádu, vedení provozní dokumentace, provozní a fakturační měření, dohled nad provozuschopností vodovodů a kanalizací, příprava podkladů pro výpočet ceny pro vodné a stočné a další související činnosti; není jím správa vodovodů a kanalizací ani jejich rozvoj.

**Vlastník vodovodu nebo kanalizace** je subjekt, který má výlučné vlastnické právo k tomuto vodovodu nebo kanalizaci, případně subjekt, který má odvozené dispoziční právo k infrastruktuře na základě zákona (např. svazky obcí nebo zájmová sdružení právnických osob).

**Odběratel** je ve smyslu ustanovení § 2 odst. 5 ZVaK vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, není-li zákonem dále stanoveno jinak.

**Vodovodní přípojka** je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru, a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby. Odbočení s uzávěrem je součástí vodovodu. Vodovodní přípojka není vodním dílem.

**Kanalizační přípojka** je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě. Kanalizační přípojka není vodním dílem.

**Vlastníkem vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky**, popřípadě jejich částí zřízených přede dnem nabytí účinnosti ZVaK, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.

**Vodohospodářské služby** poskytované provozovatelem zahrnují zejména službu dodávky pitné vody, službu odvádění a čištění odpadní vody, službu udržování a službu servisu odběratelům.

**Vodné** představuje úplatu za dodávku pitné vody.

**Stočné** představuje úplatu za odvádění (včetně čištění, popřípadě zneškodňování) odpadních vod.

**Cena** představuje cenu pro Vodné nebo cenu pro Stočné; jedná se tedy o cenu v Kč za jednotku objemu vody (za 1 m<sup>3</sup>).

**Údržba** představuje pravidelně opakované činnosti péče o vodovody a kanalizace, kterými se zpomalí proces jejich fyzického opotřebení a odstraňují se drobné závady bránící řádnému provozu (obnovují se užité vlastnosti majetku).

**Plán preventivní údržby** je soupis opatření preventivní údržby vodovodů a kanalizací zpracovaný v souladu s požadavky provozních řádů a požadavky sledovaných výkonových ukazatelů.

**Oprava** je činnost, která není Technickým zhodnocením ani Údržbou, kterou se odstraňují účinky částečného fyzického opotřebení nebo poškození vodovodů a kanalizací, za účelem uvedení do předchozího nebo provozuschopného stavu. (Uvedením do provozuschopného stavu se rozumí provedení Opravy i s použitím jiných než původních materiálů nebo technologií – pokud tím nedojde k Technickému zhodnocení).

**Plán oprav** je soupis plánovaných Oprav vodovodů a kanalizací v konkrétním kalendářním roce, které provozovatel plánuje realizovat ve vlastní režii nebo dodavatelsky v souladu se zákonem o dani z příjmu. Provozovatel je povinen při zařazování Oprav do Plánu Oprav zohlednit aktuální stav a míru opotřebení jednotlivých částí vodovodů a kanalizací tak, aby byla prioritně zajištěna Oprava těch částí, kde je potřeba plánované Opravy nejnaléhavější.

**Obnova** je realizace takových opatření, která odstraňují částečné nebo úplné morální a fyzické opotřebení, čímž se zajistí zachování původních užitečných hodnot hmotného i nehmotného majetku. Údaje o Obnově budou v Plánu financování Obnovy, jakož i při jejich vykazování, uváděny za agregované skupiny dle majetkové evidence MZe. Obnova je realizována ve formě investic, Oprav nebo Technického zhodnocení a pro účely daňové a účetní je vždy ve vazbě na konkrétní inventární předmět vedený v majetku vlastníka.

**Plán obnovy** je soupis plánovaných činností spočívajících v obnově vodovodů a kanalizací v konkrétním kalendářním roce, vyjma plánovaných oprav. Plán obnovy sestavuje vlastník.

**Plán financování obnovy** je doklad o zajištění financování Obnovy vodovodů a kanalizací, zpracovaný ve smyslu ZVaK a zejména přílohy č. 18 vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění (viz kapitola 9).

**Technické zhodnocení** jsou výdaje na dokončené nástavby, přístavby a stavební úpravy, rekonstrukce a modernizace vodovodů a kanalizací ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, v platném znění.

**Investice** je pořízení nových vodovodů a kanalizací, popřípadě jejich částí, dále movitých či nemovitých věcí provozní povahy nebo jinak souvisejících s provozem vodovodů a kanalizací.

**Havárie** je náhlé a nepředvídatelné zhoršení technického stavu nebo provozuschopnosti vodovodů a kanalizací.

## **Technické a administrativní povinnosti provozovatele, které vyplývají z jiných právních předpisů či technických norem, případně požadavků státní správy (demonstrativní výčet):**

### **Pro vodní zdroje:**

1. vytyčování ochranného pásma vodního zdroje (OPVZ) podle ustanovení § 30 vodního zákona,
2. dozor nad činností v OPVZ,
3. odstraňování závad a zajišťování nápravných opatření v OPVZ,
4. údržba porostů v OPVZ I. stupně,
5. kontrola a údržba stavebních objektů včetně oplocení,
6. opravy stavebních objektů včetně oplocení a zařízení v OPVZ,
7. měření a vyhodnocování vydatnosti vodního zdroje, měření hladin podzemních vod,
8. vyhledávání a odstraňování poruch,
9. likvidace havárií. Pro vodovodní sítě a související objekty a zařízení:
10. kontrola terénu nad potrubím,
11. vytyčování a označování trasy potrubí v terénu,
12. kontrola tlaku ve vodovodním potrubí s ohledem na technickou normu, příp. provozní řád vodovodu,
13. osazování měřidel, měření průtoků vodovodním potrubím,
14. kontrola a údržba armatur a šachet včetně nátěrů apod.,
15. opravy armatur a šachet včetně nátěrů,
16. protáčení uzávěrů a hydrantů včetně jejich odvodnění před zimním obdobím,
17. odvodušňování, odkalování a dezinfekce potrubí,
18. revize těsnosti potrubí, vyhledávání poruch a úniků vody, odstraňování havárií,
19. kontrola a údržba vodojemů a ostatních objektů včetně příslušenství (armaturní komory, pozemky, oplocení, příjezdové cesty atd.), čištění, desinfekce a kontrola těsnosti,
20. kontrola, provoz a údržba čerpacích stanic včetně nátěrů, pozemků, oplocení, příjezdových cest, zvedacích zařízení a tlakových nádob apod.,
21. kontrola, provoz a údržba úpraven vody včetně nátěrů, pozemků, oplocení, příjezdových cest, zvedacích zařízení a tlakových nádob apod.,
22. kontrola, provoz a údržba technologie čerpacích stanic v souladu s provozními a manipulačními řády, návody a pokyny výrobců, zabezpečování provozních hmot a jejich výměny,
23. kontrola, provoz a údržba technologie úpraven vody v souladu s provozními a manipulačními řády, návody a pokyny výrobců, zabezpečování provozních hmot a chemikálií, jejich dávkování a výměny,
24. dezinfekce vody při její výrobě a dopravě,
25. kontrola, provoz a údržba systémů ochrany potrubí (např. katodová ochrana),
26. náhradní zásobování vodou při odstávkách, poruchách a haváriích,
27. nouzové zásobování vodou za krizové situace,
28. kontrola, provoz a údržba elektrozařízení,
29. kontrola, provoz a údržba řídicích systémů,

30. opravy vodojemů, úpraven vody, čerpacích stanic a ostatních objektů včetně technologie, elektrozařízení, ochrany potrubí, řídicích systémů a příslušenství (armaturní komory, pozemky, oplocení, příjezdové cesty atd.),
31. zajišťování revizí strojů, elektrických zařízení a vyhrazených technických zařízení v souladu s platnými předpisy,
32. zajišťování nakládání s odpady, vznikajících při provozu a vedení evidence odpadů v souladu s platnými předpisy,
33. vyhledávání a odstraňování poruch,
34. likvidace havárií.

#### **Pro kanalizační sítě a související objekty a zařízení:**

35. kontrola terénu nad potrubím,
36. vytyčování a označování trasy potrubí v terénu,
37. čištění kanalizačního potrubí včetně odstraňování ucpávek,
38. kontrola, čištění a údržba šachet, odlehčovacích komor, shybek, výpustí a dalších objektů na kanalizační síti včetně nátěrů, protáčení a promazávání uzávěrů apod.,
39. hubení hlodavců v rámci prováděných deratizací,
40. zkoušky těsnosti stok a objektů, vyhledávání poruch a úniků odpadní vody, odstraňování havárií,
41. kontrola jakosti vod, vypouštěných do kanalizace, zjišťování původců vypouštěných závadných látek, zajišťování nápravných opatření,
42. revize kanalizace průmyslovou kamerou,
43. kontrola, provoz a údržba čerpacích stanic a dalších objektů včetně nátěrů, pozemků, oplocení, příjezdových cest, zvedacích zařízení a tlakových nádob apod.,
44. kontrola, provoz a údržba technologie čerpacích stanic a dalších objektů v souladu s provozními a manipulačními řády, návody a pokyny výrobců, zabezpečování provozních hmot a jejich výměny,
45. náhradní odvádění odpadních vod při odstávkách, poruchách a haváriích,
46. nouzové odvádění odpadních vod za krizové situace v souladu s platnými předpisy,
47. kontrola, provoz a údržba elektrozařízení,
48. kontrola, provoz a údržba řídicích systémů,
49. oprava čerpacích stanic a ostatních objektů včetně technologie, elektrozařízení, ochrany potrubí, řídicích systémů a příslušenství (komory, pozemky, oplocení, příjezdové cesty atd.),
50. zajišťování revizí strojů, elektrických zařízení a vyhrazených technických zařízení v souladu s platnými předpisy,
51. zajišťování nakládání s odpady, vznikajících při provozu a vedení evidence odpadů v souladu s platnými předpisy,
52. vyhledávání a odstraňování poruch,
53. likvidace havárií.

#### **Pro ČOV a související objekty a zařízení:**

54. kontrola, provoz a údržba ČOV a souvisejících objektů včetně nátěrů, pozemků, oplocení, příjezdových cest, zvedacích zařízení a tlakových nádob apod.,
55. kontrola, provoz a údržba technologie ČOV a čerpacích stanic v souladu s provozními a

manipulačními řády, návody a pokyny výrobců, zabezpečování provozních hmot a chemikálií a jejich výměny,

56. odběry, rozборы a vyhodnocování jakosti odpadních vod a kalů,

57. likvidace odpadů a kalů v souladu s platnými předpisy, příp. správními rozhodnutími,

58. kontrola, provoz a údržba elektrozařízení,

59. kontrola, provoz a údržba řídicích systémů,

60. opravy ČOV, čerpacích stanic a ostatních objektů v čteně technologie, elektrozařízení, ochrany potrubí, řídicích systémů a příslušenství apod.,

61. zajišťování revizí strojů, elektrických zařízení a vyhrazených technických zařízení v souladu s platnými technickými normami,

62. zajišťování nakládání s odpady, vznikajících při provozu a vedení evidence odpadů v souladu s platnými předpisy, příp. správními rozhodnutími,

63. vyhledávání a odstraňování poruch,

64. likvidace havárií.

### **V rámci správní činnosti při provozu vodohospodářské infrastruktury:**

65. zpracování ročních zpráv o stavu provozované vodohospodářské infrastruktury s vyhodnocením plánů údržby a obnovy za předchozí rok a s návrhy opatření ke zlepšení a nápravě nedostatků,

66. zpracování monitorovacích zpráv o plnění výkonových ukazatelů,

67. zajištění všech údajů a dokumentů, kterými provozovatel dokladuje plnění výkonových ukazatelů,

68. správa, evidence a archivace dokladů, dokumentů, kanalizačních a provozních řádů, smluv, dokumentace, rozhodnutí a povolení veřejnoprávních orgánů a dalších dokladů a dokumentů,

69. zpracování a vedení digitální evidence provozovaných inženýrských sítí a objektů, pořizování digitálních dat pro GIS,

70. ochrana majetku a jeho zabezpečení.

### **Provozovatel je dále povinen**

71. na své náklady zajistit průběžné vedení provozní evidence, kterou tvoří záznamy o zdrojích povrchových a podzemních vod využívaných na vodu dodávanou vodovody, výkresová dokumentace vodovodu nebo kanalizace, nákladové listy, cenové kalkulace, plán kontrol jakosti vod v průběhu výroby pitné vody, plán kontrol míry znečištění odpadních vod, provozní deník a dále provozní řády vedené podle vodního zákona nebo zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Vybrané údaje z majetkové a provozní evidence je

72. bezplatně předávat vodoprávnímu úřadu, a to každoročně vždy do 28. února za předcházející kalendářní rok. Vodoprávní úřad tyto údaje zpracuje za celý svůj územní obvod a předá je vždy do 30. dubna MZe, které podle § 5 odst. 5 ZVaK vede ústřední evidenci vybraných údajů o vodovodech a kanalizacích. Rozsah a způsob vedení majetkové a provozní evidence vodovodů a kanalizací včetně způsobu předávání vybraných údajů z nich stanoví vyhláška č. 428/2001 Sb., v platném znění.

73. předávat příslušnému vodoprávnímu úřadu vybrané údaje z majetkové evidence (dále jen „VÚME“) v předepsané elektronické formě dle příloh č. 1 až 4 vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění.

#### VÚME vykazuje provozovatel odděleně pro:

a) přírůdky řad a rozvodnou vodovodní síť zásobující minimálně část obce a nejvýše celou obec,

- b) stavby pro úpravu vody,
- c) přiváděcí stoku a stokovou síť odvádějící odpadní a srážkové vody minimálně z části obce,
- d) ČOV.

#### Provozovatel předává VÚME

tomu vodoprávnímu úřadu, v jehož územní působnosti se vodovod nebo kanalizace nachází; Potvrzení správnosti předávaných VÚME se provádí elektronicky opatřené zaručeným elektronickým podpisem statutárního orgánu provozovatele, předáním nosiče dat s VÚME potvrzeným statutárním orgánem provozovatele včetně prohlášení o správnosti předávaných údajů nebo předáním vytištěných jednotlivých formulářů VÚME s podpisem člena statutárního orgánu provozovatele.

### **Provozní evidence**

Provozovatel předá příslušnému vodoprávnímu úřadu vybrané údaje z provozní evidence (dále jen „VÚPE“) v předepsané elektronické dle příloh č. 5 až 8 vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění.

#### VÚPE vykazuje provozovatel odděleně pro:

- a) rozvodné vodovodní sítě zásobující minimálně část obce a nejvýše několik obcí, ve kterých je možno jakost vody dodávané touto sítí považovat za přibližně stejnou,
- b) stavby pro úpravu vody,
- c) stokové sítě odvádějící odpadní a srážkové vody minimálně z části obce,
- d) ČOV.

(Údaje pro přiváděcí řady vodovodů a přiváděcí stoky kanalizací se nezpracovávají.)

#### Provozovatel předává VÚPE

tomu vodoprávnímu úřadu, v jehož územní působnosti se vodovod nebo kanalizace nachází;

Záznamy o zdrojích povrchových a podzemních vod využívaných pro úpravu na vodu pitnou dodávanou vodovody se vedou podle jejich názvu, názvu a číselného kódu katastrálního území a IČ odběru, bylo-li přiděleno.

Tyto záznamy obsahují údaje o:

- a) maximálním měsíčním odběru vody a o odebraném množství vody za rok,
- b) povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami,
- c) kategorii jakosti vody odebírané z povrchových nebo z podzemních vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou podle § 13 ZVaK.

Potvrzení správnosti předávaných VÚPE se provádí elektronicky opatřené zaručeným elektronickým podpisem odpovědného zástupce provozovatele, předáním nosiče dat s VÚPE potvrzeným odpovědným zástupcem provozovatele včetně prohlášení o správnosti předávaných údajů nebo předáním vytištěných jednotlivých formulářů VÚPE s podpisem odpovědného zástupce provozovatele.

### **Vodné a Stočné**

Vodné a stočné představují úplatu za zajištění vodohospodářských služeb.

Vodné je úplatou za pitnou vodu a za službu spojenou s jejím dodáním. Právo na Vodné vzniká vtokem vody do potrubí napojeného bezprostředně za vodoměrem, a není-li vodoměr, vtokem vody do vnitřního uzávěru připojeného pozemku nebo stavby, popřípadě do uzávěru hydrantu nebo výtokového stojanu.

Stočné je úplatou za službu spojenou s odváděním a čištěním, případně zneškodňováním odpadních vod. Právo na Stočné vzniká okamžikem vtoku odpadních vod do kanalizace.

Vodné a Stočné má podle ustanovení § 20 ZVaK jednosložkovou nebo dvousložkovou formu.

Jednosložková forma je součinem ceny podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění



(dále jen „zákon o cenách“) a množství odebrané vody podle § 16 ZVaK nebo vypouštěných odpadních vod a srážkových vod podle § 19 ZVaK.

Dvousložková forma obsahuje složku, která je součinem ceny podle zákona o cenách a množství odebrané vody podle § 16 ZVaK nebo vypouštěných odpadních vod a srážkových vod podle § 19 ZVaK a pevnou složku stanovenou v závislosti na kapacitě vodoměru, profilu přípojky nebo ročního množství odebrané vody. Podíl jednotlivých složek stanoví zákon o cenách.

Pokud je rozhodnuto o uplatnění dvousložkové formy Vodného a Stočného, může být dle Výměru Ministerstva financí č. 01/2010, uveřejněného v Cenovém věstníku MF, částka 13 z 11.12.2009, vyčleněno nejvýše 20 % z celkových ekonomicky oprávněných nákladů a přiměřeného zisku pro dané období pro výpočet pevné složky.

Výpočet pevné složky Vodného a Stočného při placení ve dvousložkové formě provádí provozovatel způsobem stanoveným vyhláškou č. 428/2001 Sb., v platném znění.

Výpočet pevné složky stočného při placení ve dvousložkové formě u odběratelů, kteří vypouští odpadní vodu z jiných zdrojů než dodavatelem měřených, a u odběratelů, na které se vztahuje povinnost platit za odvádění srážkových vod, provede provozovatel podle přílohy č. 17 vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění.

Obtoky vody před vodoměrem, požární vodovody a napojení k odběru vody předané mezi provozovateli (např. u skupinových vodovodů) jsou posuzovány individuálně podle konkrétní situace.

Pro nejmenší vodoměry  $q_p = 1,5 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ , vodovodní přípojku nejmenšího vnitřního průměru = 3/4" a nejnižší množství odebrané vody 30 m<sup>3</sup> za rok v oblasti, pro kterou je zpracována cenová kalkulace Vodného, je maximální roční sazba pevné složky Vodného určena cenou za 30 m<sup>3</sup> vody podle cenové kalkulace pro jednosložkovou cenu. Stejně tak se postupuje v případě stanovení maximální roční sazby pevné složky Stočného při placení ve dvousložkové formě.

Vodné a Stočné se hradí v jednosložkové formě, pokud obec nestanoví obecně závaznou vyhláškou vydanou v samostatné působnosti úhradu Vodného a Stočného ve dvousložkové formě, včetně druhu stanovení pevné složky. O úhradě Vodného a Stočného ve dvousložkové formě včetně druhu stanovení pevné složky může také rozhodnout nejvyšší orgán právnické osoby, která je vlastníkem a ve které výkon hlasovacích práv nejméně ve dvouřetinové většině drží obec.

Právo na úplatu pevné složky Vodného nebo Stočného vzniká podle podmínek stanovených ve smlouvě o dodávce vody nebo o odvádění odpadních vod, v níž je sjednána dvousložková forma Vodného nebo Stočného, popřípadě dnem účinnosti obecně závazné vyhlášky obce nebo rozhodnutím nejvyššího orgánu vlastníka.

Pokud je obec vlastníkem i provozovatelem vodovodu nebo kanalizace, určuje cenu pro Vodné i cenu pro Stočné podle kalkulace sama.

Povinnost platit Vodné a Stočné se nevztahuje na jednotky požární ochrany při požárním zásahu.

Povinnost platit za odvádění srážkových vod do kanalizace se nevztahuje na plochy dálnic, silnic, místních komunikací a účelových komunikací veřejně přístupných, plochy drah celostátních a regionálních včetně pevných zařízení potřebných pro přímé zajištění bezpečnosti a plynulosti drážní dopravy, zoologické zahrady a plochy nemovitostí určených k trvalému bydlení a na domácnosti.

K zajištění jednotného postupu při stanovení výše Vodného a Stočného v souvislosti s povinnostmi vlastníka a provozovatele vyplývajícími z § 20 a § 36 odst. 5 a 7 ZVaK vydalo MZe Metodický pokyn: "Pravidla pro stanovení výše Vodného a Stočného k § 36 odst. 5 a 7 zákona č. 274/2001 Sb.", č. j.: 24 142/2003 – 6000.

## **Povinnosti související s vyúčtováním plánovaných kalkulací**

Vlastník, popřípadě provozovatel, pokud je k tomu vlastníkem zmocněn, je podle ustanovení § 36 odst. 5 ZVaK povinen každoročně nejpozději do 30. června kalendářního roku zveřejnit úplné informace o celkovém vyúčtování všech položek výpočtu ceny podle zákona o cenách v předchozím kalendářním roce. Vykázaný rozdíl musí být zdůvodněn. Tato povinnost se považuje za splněnou okamžikem předání požadovaných údajů obecnímu úřadu obce, na jejímž území se pozemek nebo stavba připojená na vodovod nebo kanalizaci nachází. Obec příslušné informace vyvěsí na úřední desce obecního úřadu bezodkladně po předání těchto údajů, nejpozději však do 2 dnů, na dobu nejméně 15 kalendářních dnů.

Vyúčtování je vlastník vodovodu nebo kanalizace, popřípadě provozovatel, povinen zaslat ve stejném termínu MZe. Toto vyúčtování se provádí postupem a v rozsahu údajů stanovených v příloze č. 19 vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění.

Dle ustanovení § 9 odst. 12 ZVaK je provozovatel povinen poskytnout na vyžádání ve lhůtě výzvou stanovené MZe údaje, které se týkají technického stavu vodovodu nebo kanalizace, které provozuje, údaje o vynaložených provozních nákladech a údaje o výpočtu ceny pro Vodné a Stočné podle zákona o cenách podle § 29 odst. 3 písm. c) ZVaK, včetně struktury nákladových položek. Vyhodnocení obdržených údajů je MZe oprávněno zveřejnit.

Dle ustanovení § 20 odst. 8 ZVaK je pak vlastník, popřípadě provozovatel, pokud tak vyplývá z provozní smlouvy, povinen předložit odběrateli na jeho žádost výpočet ceny pro Vodné a Stočné.

## **Opatření obecné povahy MZe**

MZe jako příslušný ústřední správní úřad pro obor vodovodů a kanalizací vydalo na základě své kompetence stanovené v ustanovení § 29 odst. 3 písm. b) ZVaK a podle části šesté správního řádu Opatření obecné povahy č.j. 22402/2006-16330, pravidla pro členění položek při výpočtu (kalkulaci) ceny pro vodné a ceny pro stočné včetně struktury jednotlivých položek (dále jen „Opatření obecné povahy“), jehož cílem je sjednocení postupu vykazování výpočtu cen pro Vodné a Stočné podle cenových předpisů jednotlivými vlastníky či provozovateli vodovodů a kanalizací ve smyslu ZVaK.

Vlastník či provozovatel postupuje při výpočtu ceny pro Vodné a Stočné podle zákona o cenách způsobem a v členění položek podle Přílohy č. 1 tohoto Opatření obecné povahy.

Členění položek vychází z praktických zkušeností vlastníků, provozovatelů a MZe s aplikací Metodického pokynu č.j. 24142/2003-6000. Struktura položek pak zpřesňuje náplň jednotlivých položek vzhledem k požadavku na sjednocení přístupu vlastníků a provozovatelů, který je mj. předpokladem řádného provádění vzájemných porovnání cen pro Vodné a Stočné a jejich následné zveřejňování MZe v souladu se ZVaK.

Pravidla stanovená Opatřením obecné povahy jsou mj. aplikovatelná v případě povinností stanovených pro dotčené subjekty v ustanovení § 9 odst. 12 a § 20 odst. 8 ZVaK.

## **Plán financování obnovy**

Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací (dále jen „PFO“) je doklad o zajištění financování obnovy vodohospodářské infrastruktury, zpracovaný ve smyslu ZVaK v rozsahu údajů dle pravidel stanovených v příloze č. 18 vyhlášky č. 428/2001 Sb.

PFO se aktualizuje nejpozději po 5 letech od jeho zpracování. Každá provedená aktualizace je nedílnou součástí původního PFO.

## Obsah PFO

### 1. Vlastník vodovodu nebo kanalizace:

- A. Právnícká osoba: Obchodní firma nebo název:  
 Sídlo: Identifikační číslo, bylo-li přiděleno:  
 Statutární orgán:
- B. Fyzická osoba: Jméno a příjmení:  
 Obchodní firma:  
 Identifikační číslo, bylo-li přiděleno:  
 Datum narození:  
 Adresa místa trvalého pobytu:  
 Místo podnikání:

2. Provozovatel (uvede se v rozsahu údajů podle bodu 1 písm. A nebo B, není-li shodný s vlastníkem):

3. Míra odpovědnosti za obnovu majetku vodovodů a kanalizací vyplývající z provozní smlouvy:

### 4. Tabulka PFO

Poř. č.	Majetek podle skupin	Hodnota majetku (mil Kč)	% opotře bení majetku	Délka potrubí (km)	Finanční prostředky na obnovu vodovodů a kanalizací						Finanční prostředky	
					Podle seznamu jmenovitých akcí (mil Kč)					2014 - 2018		
					2009	2010	2011	2012	2013			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
2	Vodovody: přiváděcí řady				+							
3	+ rozvodné vodovodní sítě				++							
4	Úpravny vody				+							
5	+zdroje bez úpravy				++							
6	Kanalizace: přiváděcí stoky				+							
7	+ stokové sítě				++							
8	ČOV				+							
9					++							
10	Vodovody celkem											
11	Kanalizace celkem											
12	CELKEM											
13	Potřeba prostředků											

+ Finanční prostředky vlastní - jedná se pouze o finanční zdroje získané z Vodného a Stočného, v komentáři Vlastník popíše způsob stanovení této hodnoty (nájemné, odpisy daňově uznatelné/neuznatelné, popř. prostředky účelově určené pro obnovu-u neodepisujících obcí)

++ Finanční prostředky ostatní - jedná se o všechny jiné než vlastní, v komentáři Vlastník popíše způsob členění a stanovení této hodnoty (např. dotace, zdroje z příjmů obcí, úvěry atd.)

Míra opotřebenění majetku je stanovena jako podíl stáří infrastruktury (skutečné doby užívání) a předpokládané (teoretické) doby životnosti majetku dle následujícího vzorce:

$$\text{míra opotřebenění} = ((\text{výchozí rok} - \text{rok pořízení}) / \text{teoretická životnost}) \times 100 (\%)$$

kde:

- výchozí rok.....rok, kdy je opotřebenění vypočítáváno,
- rok pořízení.....rok kdy byl majetek uveden do provozu,
- teoretická životnost.....doba životnosti (předpokládaná) stanovená dle údajů dodavatele a expertních názorů.

## 5. Pravidla k vyplnění tabulky PFO:

- A. majetek se uvádí v členění na skupiny podle § 5 a § 6 odst. 2 ZVaK. Jednotlivé položky podle VÚME je možné uvádět samostatně, popřípadě členit na části podle technického hlediska, provozního hlediska nebo ve vazbě na realizaci obnovy, vždy se však uvádí součet pro skupinu položek podle VÚME. V případě, že vlastník rozčlení skupinu pro VÚME, použije pro označení řádku číslování s lomítkem (např. při členění vodovodních sítí 2/1, 3/1, 2/2, 3/2 atd., v případě uvedení jednotlivých čistíren odpadních vod 8/1, 9/1, 8/2, 9/2 atd.) součty za celou skupinu se uvedou do řádků 2 a 3 nebo 8 a 9 (sloupce 1 a 2 tabulky).
- B. K jednotlivým položkám PFO nebo jejich součtům se přiřazují vypočtené aktuální pořizovací ceny. Ve sloupci 3 se uvádí celková hodnota majetku k 1. lednu kalendářního roku, ve kterém je PFO zpracován a schválen (rok předcházející prvnímu roku plánovacího desetiletého období). Hodnota majetku se zadává souhrnně pro skupiny: vodovodní řady, kanalizační stoky, stavba pro úpravu vody a ČOV. Majetek se ocení v cenách podle dlouhodobého sledování cen investic v oboru vodovodů a kanalizací, tyto ceny jsou nejméně každých 5 let aktualizovány. Zařazení majetku do skupin a ocenění dílčích položek majetku se řídí pravidly a metodikou majetkové evidence. Pro všechny čtyři skupiny majetku se zadává „hodnota“ v mil. Kč na dvě desetinná místa (sloupec 3 tabulky).
- C. Vlastník si podle vlastního uvážení (metodiky) stanoví hodnotu procenta opotřebení pro jednotlivé skupiny VÚME popřípadě položky. Určení procent za větší celky se provede váženým průměrem podle ceny. Způsob stanovení procent opotřebení popíše v komentáři podle bodu 8. Procento je vyjádřením stavu, lze jej odvodit i z délky životnosti podle §§ 30 a 31 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, v platném znění, s přihlédnutím k dalším aspektům – například zatížení provozem, povrchy nebo použité materiály.
- D. Pro vodovody - příváděcí řady + rozvodné vodovodní sítě a kanalizaci - příváděcí stoky + stokové sítě se uvádí délka v km na dvě desetinná místa. Délka se uvádí podle příslušných listů VÚME (sloupec 5 tabulky).
- E. Potřeba finančních prostředků se uvede na základě údajů uvedených v bodech B a C do časového harmonogramu ve členění na prostředky vlastní z nákladů zahrnovaných do ceny pro Vodné a Stočné a zisku a prostředky ostatní jako jsou úvěry, dotace a další zdroje z jiných příjmů. Potřebné finanční prostředky se uvádí ve členění na vlastní a ostatní, samostatně na kalendářní rok (sloupce 6, 7, 8, 9 a 10 tabulky) a jako souhrn na 5 kalendářních roků (sloupec 11 tabulky).
6. Komentář k PFO s popisem postupu při zpracování, včetně použitého způsobu vyhodnocení stavu tohoto majetku, odůvodnění výše položek finančních prostředků vlastních a ostatních ve vazbě na sociální, environmentální a ekonomické důsledky.
7. Doklad o schválení PFO statutárním orgánem vlastníka.
8. Doklady k realizaci PFO v jednotlivých letech po jeho zpracování tvoří vyúčtování podle § 36 odst. 5 ZVaK a seznam realizovaných akcí obnovy včetně nákladů.
9. Č.j. a datum schválení:
10. Otisk razítka a podpis vlastníka:

### **Zajištění prostředků na obnovu a nové investice**

Prostředky na nové investice nad rámec stávající vodohospodářské infrastruktury mohou být vlastníkem zajištěny z následujících zdrojů:

- a) vlastní zdroje vlastníka,
- b) dotační programy,
- c) komerční úvěry,
- d) smluvní investice.